

ФОСКОН®-Кострома-Плюс

Состав для огне- и биозащиты древесины (сухой концентрат) **1 и 2 группа огнезащитной эффективности**

красота
надежность
безопасность



продукция
сертифицирована



защита от огня



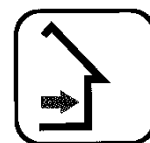
защита от плесени,
грибов, водорослей



защита от
насекомых



экономичная
формула



внутри помещения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Высокоэффективная огнебиозащитная обработка конструктивных элементов и изделий из древесины, эксплуатируемых в закрытых неотапливаемых и отапливаемых помещениях, при относительной влажности воздуха не более 80% с целью придания огнезащитных свойств и защиты от биоповреждений; ✓ для пропитки строганной и пиленной древесины в пожароопасных местах: стропильные системы, чердачные конструкции всех типов зданий и сооружений. 	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Низкая стоимость обработки благодаря небольшому расходу состава на 1 кв. м и невысокой цене (поставляется в виде сухого концентрата); ✓ обеспечивает 1 и 2 группу огнезащитной эффективности (по ГОСТ Р 53292-2009); ✓ обладает высокими антисептическими свойствами, защищает от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами; ✓ состав экологически безопасен, пожаро-взрывобезопасен; ✓ при эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья и жизни людей. ✓ соответствует ТР ЕАЭС 043/2017 	t НАНЕСЕНИЯ	-10°C < t < +40°C
Внешний вид	Порошок белого цвета, допускается оттенок.	РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
Упаковка	Стандартная - полипропиленовый мешок с пленочным вкладышем или в ламинированный полипропиленовый мешок. Масса нетто - 30 кг±0,2 кг.	РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	1:2,33 H ₂ O
Как действует	При огневом воздействии обработанная деревянная поверхность вспучивается, образуя теплоизолирующий негорючий слой, который препятствует проникновению кислорода к поверхности древесины и не позволяет древесине достигнуть температуры воспламенения.	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-4
		СУММАРНЫЙ РАСХОД, без учета потерь	для 1 группы 150 г/м ² для 2 группы 90 г/м ² (для сухого концентрата)
		ВРЕМЯ СУШКИ	не менее 4-6 ч для каждого слоя
		ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	H ₂ O
		СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	огнезащита до 5 лет биозащита до 5 лет
		УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-50°C < t < +50°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях
		СРОК ГОДНОСТИ	24 МЕСЯЦА

Цвет, варианты исполнения



ТУ 20.59.59-201-10964029-2004

Сертификат соответствия

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00507/21 от
23.11.2021 г.